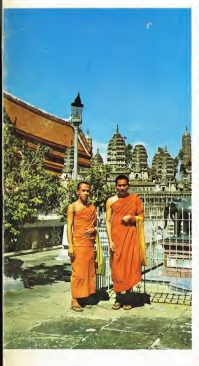
saber saber



LA GRAN AVENTURA DEL HOMBRE

Nº 17

25 PESETAS





salenciclopedia del humano

Tomo II - Fasciculos 16-30

LA GRAN AVENTURA DEL HOMBRE

Como la Humanidad conoció el mundo en que vive. Descubrimientos y exploraciones.

Copyright 1969 by EDITORIAL MATEU. Balmes, 341. BARCELONA-6. Depósito Legal: B-23.452-1969

DIRECCION:
Francisco F. Mateu y Santiago Gargallo
COLABORADORES:
A. Bayan, G. Pierill, A. Cunillera, M. Comorera,
A. Cuscó, G. A. Manova, A. Gómez, L. Pilaev,
D. L. Armand, N. Bluket, M. Loschin,
V. Matisen, J. Kennerknecht, P. Jiménez.
FOTOGRAFIAS:

Archivo Editorial Mateu, Salmer, Dulevant, SEF, Carlo Bevilacqua.

REALIZACION GRAFICA: Cayfosa. Moderna, 51. Hospitalet de Llobregat Interiores impresos sobre papel Printomat de Sarrió, C.A.P., especialmente fabricado

Impreso en España para esta obra.
Printed in Spain

Un mundo como el nuestro, en el que cada día el panorama de conocimientos se amplía y diversifica, requiere instrumentos cada vez más perfeccionados y adecuados. Y ello es aplicable igualmente al campo de la cultura. Cuando cada materia alcanza ramificaciones insospechadas pocos años atrás, la "enciclopedia general", ese enorme cajón de sastre de noticias y datos, ha quedado un tanto sobrepasada y hoy se precisan obras de consulta más racionales, en las que cada disciplina ofrezca una estructuración interna armónica y sugerente y que. al mismo tiempo que brinde un compendio de conocimientos "históricos", abra al lector un panorama de insinuaciones, le adentre por los inexplorados caminos de las posibilidades futuras, le ofrezca un sólido instrumento de cultura que le permita alinearse en el bando de las personas cultas. Hay que precisar que este concepto ha variado profundamente, y en lo sucesivo no podrá llamarse persona culta quien no posea nociones de cómo ha evolucionado el mundo, o de los principios de la energía atómica, o del por qué de los viajes espaciales, o de rudimentos de cibernética. Para que todo ello sea posible ha surgido la ENCICLOPEDIA DEL SABER HUMANO.

Como podrá comprobar, no se trata de una enciclopedia más, sino de una obra pensada sobre todo para que usted, o su hijo, arribe al umbral del año 2.000, tan próximo ya, con la visión y formación imprescindible a todo hombre de nuestro tiempo. Por esta razón se ha dado la primacia dentro del plan general de la obra a aquellas materias de tipo técnico que son las que han de caracterizar el inmediato devenir. Y aqui se ha contado con la colaboración de eminentes profesores rusos, que han aportado para nuestra publicación el momento actual de la ciencia soviética.

Para hacerla más racional, esta obra es monográfica, es decir, cada tomo tratará única y exclusivamente de una materia determinada. Y para no hacerla eterna, cada tomo constará tan sólo de 15 fasciculos, en los que se compendia de manera clara, amena y sugestiva lo más importante de cada una de ellas. Miles de espléndidas fotografías en color y dibujos seleccionados servirán de adecuado contrapunto gráfico. He aquí, en resumen, lo que será la E. del S.H.:

180 fascículos de aparición semanal.

12 volúmenes (cada 15 fascículos, un volumen).

MUY IMPORTANTE

Con el fascículo quinto de cada volumen, se entregarán, completamente gratis, las tapas para la encuadernación del mismo.



Los conocimientos acerca de La Tierra de los antiguos geógrafos eran bastante limitados. Este era el mapa del mundo conocido por Eratóstenes de Cirene.

Los geógrafos

La idea general que tenian los antiguos sobre el globo emanaba de cosmogonias miticas más que de la observación. Durante mucho tiempo creyeron los hombres que la Tierra tenia la forma de rectángulo o circulo, bordeado por cadenas montañosas, y que flotaba sobre una masa de agua que la rodeaba por todas partes: el rio Océano, que alimentaba por medio de ramificaciones secretas los ríos y lagos de la parte interior. Tal se la geografía homérica, confusa e imprecisa, que hace imposible seguir, con un criterio moderno, el titnerario de Ulises en su periplo mediterránen.

El desvelar cientifico del mundo tuvo su cuna en Mileto, pequeña isla de la costa mediterránea de Asia, en el siglo VI antes de Jesucristo. Estos primeros científicos se preocuparon ante todo del mundo y de sus origenes, por lo que fueron denominados «físicos» El primer físico que se ocupó de geografía fue Hecateo de Mileto (hacia 520 a. de J. C.), a quien se llama «el padre de la Geografia». Su obra se titula Períodos o Viaje alrededor del Mundo, y en ella describe una serie de pueblos y ciudades especialmente de Grecia, de Italia y de las costas del mar Negro y, con menos precisión, del sur de Francia y de España.

Pero al lado de esta geografía que podriamos llamar experimental, «de andar y ver-, aparece otra geografía clentifica, basada también en la observación, pero apoyada en la razón. Tal fue el
origen de una nueva idea fecunda: la
Tierra es redonda. Esta idea apareció
seguramente en los círculos pitagóricos de la Italia meridional hacia el año 500
antes de Jescuristo, aunque alcunos su-

ponen que pudo originarse en los medios platónicos de Atenas un siglo más tarde. Se basó la idea en la observación de los astros, cuya forma es circular (el Sol, la Luna), y en la deducción logica de que la Tierra no debia ser una excepción. Asimismo la prueba clásica de la desaparación de los navios en el horizonte coadyuvaba a la misma creencia.

El segundo paso de la geografía cientifica consistió en determinar las dimensiones de la Tierra. A fines del siglo III antes de Jesucristo, Eratóstenes de Cirene fue el primero en medir un arco de meridiano mensurando por medio de un gnomon el ángulo solar existente entre Syena y Alejandria, ciudades ambas situadas en Egipto, Los resultados de esta medición son tan sorprendentemente exactos que no podemos por menos de imaginar que fueron debidos a un conjunto de errores que se anulaban mutuamente. En efecto: según los datos de Eratóstenes, la Tierra tenía una circunferencia de 39.700 kilómetros (40.007'4 kilómetros en la realidad). Desgraciadamente, como veremos, más adelante se olvidaron tales mediciones, o, mejor dicho, se rectificaron, y las consecuencias de estos errores posteriores se hicieron sentir a lo largo de la edad media y en la época renacentista.

Viajeros y exploradores romanos

El mundo antiguo, sin embargo, no habia de terminar siendo un dominio del helenismo, sino del romanismo. Una pequeña ciudad, Roma, que en el siglo VI antes de Jesucristo apenas tenia importancia entre el conjunto de pueblos que habitaban la Italia primitiva.

habia de conseguir en poco tiempo constituirse en un gran Imperio. Tras formar en el siglo V una unidad en la Italia central, se lanza en el siglo siquiente a la conquista de toda Italia, y en el siglo III en dura competencia con Cartago se apodera del Mediterráneo occidental, empieza la conquista de España y se introduce en la península de los Balcanes. En el siglo II es va la dueña del Mediterráneo y abarca en sus fronteras desde Asia Menor hasta el Atlántico y desde el Sahara hasta los Alpes. Todavia continuará esta expansión en los siglos siguientes, llegando a dominar todo el mundo conocido en la antigüedad. Tras los soldados conquistadores llegaron los geógrafos e historiadores, los arquitectos y los ingenieros; extendió su lengua y su derecho, y la influencia que ejerció en el vasto conjunto de tierras subvugado por la ciudad mediterrânea habrá de marcar en la historia tan profunda huella que todavía hov se aprecia de un modo visible en muchas naciones del orbe, Es innegable, pues, la importancia que debe ser atribuida a los romanos en una historia de exploraciones y descubrimientos.

La única exploración romana no militar realizada en la epoca imperial y dirigida hacia la Europa septentironal fue lle-vada a cabo por un anónimo caballero durante el reinado de Nerón. La noticia del viaje nos la ha transmitido Plinio el Viejo, según el cual el viajero romano partió de Carnutum, ciudad cercana a Viena, junto al Danublo, y tras un viaje de más de mil kilómetros llegó a las costas del ámbar en el ma Báltico.

En Africa no se realizaron exploraciones por mar en su parte occidental, si dejamos aparte el viaje del rey de Mauritania Juba II, quien en el año 25 de nuestra era abordo las islas Canarias, entrevistas ya por los cartajineaes. Las exploraciones terrestres fueron, en cambio, relativamente abundantes. Así, un general llamado Suetonio Paulino hizo un reconocimiento por el Atlas persiguiendo a unas tribus rebeldes, en el curso del cual llegó hasta un -ardiente desierto de arena negra. Vio en el viaje abundantes rebaños de elefantes, en aquel tiempo todavia numerosos en la reción.

El primer gran explorador del Sahara fue también un romano, Julio Materno, oficial y comerciante da Leptis Magna en Cirenaica, Julio Materno salió a fines del siglo I o comienzos del II junto con el rey de los garamantes, tribu del desierto que había sido va combatida por los romanos en expediciones anteriores y que se habían convertido en amigos circunstanciales de ellos. Gracias a la preciosa avuda que le suministraron estos garamantes, grandes conocedores del desierto, pudo llegar Materno a «Agisymba, país de los etíopes, donde se concentran los rinocerontes». No ha sido posible precisar la localización de Agisymba, pero la opinión más autorizada permite identificarla con la actual Nigeria

La exploración romana en África de caracteres científicos, aunque no exenta de raíces comerciales y militares, fue enviada por el emperador Nerón o más bien, por su preceptor Séneca en busca de las fuentes del Nilo, Según Séneca, dos centuriones acompañados de una escolta militar proporcionada por el rev de Etiopía remontaron el curso del río hasta encontrar una región poblada por inmensos pantanos, cuyo fin ignoraban los mismos Indigenas; estos pantanos sólo eran navegables por barquichuelas tripuladas por un hombre. Séneca, a la vista de estos informes, deduce que el Nilo debe nacer en un gran lago, en lo cual no andaba descaminado. Hubo que aquardar dieciocho siglos para que se pudiera comprobar esta presunción de Séneca.

Más numerosos fueron los viajes por el mar Rojo, que recibian impulso de las relaciones comerciales con Oriente, ascenetadas en la época imperial. Del arcecentadas en la época imperial. Del año 60 de nuestra era es el Periplo del mar Eritreo (Rojo o Indico), exacto portulano para uso de navegantes que describe las costas de dicho mar y se alarga hasta señalar el contorno de Africa oriental hasta cerca de Zanzibar. De los varios nombres de capitanes navegantes por este mar, dos son los



Las conquistas por mar y tierra tenían en general caracteres científicos aunque también se aprovechan con fines comerciales y militares.

más importantes. Dioscoros, que llegó hasta el cabo Delgado en la embocadura del canal de Mozambique, limite máximo de la navegación por la parte orienta de África si el perípilo de Necao no se realizó; y un tal Diógenes, que en tiempos del emperador Claudio costeó Africa y dejó escritas importantes noticias, como la existencia de montañas nevadas y lagos que según él originaban al Milo.

También por tierra hubo contactos entre el Lejano Oriente y el Imperio romano. Un comerciante sirio, Maes, envió agentes al encuentro de comerciantes chinos más allá de la Torre de Piedra (Pamir) y sus informes fueron aprovechados, aunque con escasa fortuna, por Ptolomeo.

Progresos de la Geografia: Ptolomeo

Toda esta obra de conquista y exploración se había de reflejar como es natural en un aumento del caudal de concimientos geográficos, y Claudio Ptolomeo, hacia el año 150, lo resume en

su obra Sistema astronómico, La obra de Ptolomeo, aun con sus considerables errores que repercutieron largamente sobre la geografia medieval, es una muestra de los progresos que la geografia descriptiva y la científica habian adquirido desde su timida iniciación en la isla de Mileto, Ptolomeo divide su obra en seis libros. Precedidos de una introducción metodológica, contienen una seca lista de ocho mil nombres de lugares geográficos con sus coordenadas correspondientes y acompañados algunos de ellos por una breve explicación o discusión acerca de su situación: al final se incluyen una serie de Instrucciones cartográficas. Ptolomeo cambió las dimensiones del planeta, que habían alcanzado, como hemos visto, notable aproximación en tiempo de Eratóstenes. Así calcula que la longitud de la circunferencia terrestre es de 28.350 kilómetros. El resultado de esta considerable reducción, acompañado de un notable ensanchamiento que atribuía a las tierras, se traducía en la existencia de un pequeño mar entre Europa y Asia y la negación del Pacífico y del inmenso continente americano. Aunque parezca

asombroso, este error de Ptolomeo perduró hasta el Renacimiento y guió las ideas de Colón y de otros exploradores. Sólo se derrumbó, a costa de padecimientos y fatigas, cuando Magallanaes hubo de comprobar por su propia experriencia la existencia del colosal océano Pacífico, en el que caben cómodamente todas las tierras emergidas y aún sobran cincuenta millones de kilómetros cuadrados, Por lo demás, el mapa de Poloimeo agrandaba considerablemente los conocimientos geográficos. Aparte que el Mediterráneo queda perfectamente dibujedo, el área de conocimientos se expande hacia el sur, hacia el norte y hacia el este, y el mundo de Ptolomeo ha crecido si se lo compara con el reducido mundo histórico donde hemos visto comenzar el redescubrimiento de la Tierra.

VIAJES EN EL MEDIOEVO

Los bárbaros aprenden a navegar

El siglo III de nuestra era inaugura una nueva fase en la historia. El Imperio romano acusa una grave crisis, victima de su misma grandeza y poderio. Pero hasta que desaparece la dinastia de los Antoninos la autoridad se mantiene. las fronteras quedan incólumes e incluso se ensanchan los limites del Imperio. A partir de este momento la autoridad se desmorona merced al enorme desarrollo que alcanzan la anarquía y el despotismo de las legiones. Por si lo expuesto fuese poco, en las fronteras del Imperio se agrupan pueblos nuevos, con gran vitalidad, que marchan de oriente a occidente v de norte a sur. movidos por una especie de corriente irregistible

Estos pueblos en general son conocidos por bárbaros, extranjeros, pero particularmente se trata de escitas, sármatas, hérulos y godos, que se conducen iqual que todos los pueblos primitivos de que hemos tratado. Los primeros bárbaros que entran en contacto con el mundo romano lo hacen por tierra y proceden de las fronteras septentrionales del Imperio. Las relaciones de Roma con el mundo bárbaro son tan antiquas como ella misma, puesto que se trata de sus vecinos norteños. Es a causa de éstos que cruzaban sus fronteras. Recordemos las luchas con los galos cisalpinos, las conquistas de César: en fin. toda la labor que llega a situar el límite del mundo romano en los rios Danubio y Rin. Conseguido esto las relaciones entre Roma y los bárbaros entran en una fase de cordialidad que permanece en esta forma hasta el siglo III. Es el periodo en el cual estas gentes admiraban al Imperio y se consideraban felices si podían establecer relaciones amistosas, pero sobre todo deseaban comerciar. En estos primeros contactos muchos bárbaros se establecieron como colonos, otros como soldados mercenarios Nunca hubo una alianza de bárbaros contra el Imperio; en cambio las luchas entre ellos fueron casi constantes, luchas que eran fomentadas por Roma como un procedimiento para evitar que se uniesen contra ella. Pero todo este panorama cambió súbitamente en el siglo III. Los antiguos grupos de germanos desaparecieron, asimilados unos por Roma, vencidos otros por los eslavos y los restantes víctimas de sus querellas interiores. De los restos de todos ellos se formaron unos grupos belicosos e inquietos, que adoptaron nombres nuevos. francos, palabra que en su lenguaje significa atrevido; los sajones o guerre-

Estatuilla de bronce de la divinidad Siva que se conserva en el Museo Ismeo de Roma.

ros, los alemanes, o gentes de muchos paises. Situados los primeros en la ribera derecha del bajo Rin, entre el Enns y el Elba los segundos, y a lo largo del curso de los ríos Main y Neckar los últimos, llegaron a encontrarse faitos de espacio vital e imposibilitados de dirigirse hacia el este a causa del avance de otros hermanos de raza que adelantaban hacia occidente, se vieron obligados a considerar la posibilidad de penetrar en los límites imperiales. Estos permanecieron intactos hasta que en el siglo III la anarquia militar les deparó la ocasión propicia para llevar a cabo su penetración en el mundo romano.

Los bárbaros eran gentes de tierra adentro. Aprendieron a navegar al establecer contacto con los pueblos riberenos de Asia Menor. Estos pueblos son los que Estrabón llama aqueos, ligios y hemiokas. Usaban unas embarcaciones ligerisimas, largas y estrechas, capaces para veinticinco hombres, que en casos excepcionales podían aumentar hasta treinta. A estos esquifes los romanos los llamaron cámaras.

Buscando imitar a estos pueblos, godos y escitas aprendieron de ellos a construir sus naves. Una vez estuvieron en las debidas condiciones, centraron su base alrededor de las bocas del río Tanais, y al mismo tiempo que bordeaban las costas occidentales del mar Nearo un ejército terrestre se puso en movimiento de acuerdo con la flota. Así ambas fuerzas franquearon el Bósforo y va en tierras de Asia se apoderaron de Calcedonia. Poco después, una nueva expedición alcanzó las costas de Grecia, siendo saqueadas o incendiadas Atenas, Argos, Corinto, Esparta, Cyzica, muchas de las islas del Egeo y el gran templo de Diana en Éfeso.

Aportación medieval a la historia de los descubrimientos

Las relaciones comerciales entre Oriente y Occidente y el progresivo aumento de los conocimientos geográficos sufren un brusco estancamiento a consecuencia del derrumbamiento del Imperio romano de Occidente como resultado de las invasiones germánicas. Aun incitados por la eterna curiosidad de nuevos conocimientos, orientales y occidentales se desconocerán durante siglos y sólo breves y deformadas noticias se filtrarán a través de este telón de ignorancia





Aún hoy, Thailandia guarda todo el misterio del Oriente. Como en esta imagen del Palacio de Wat Phra Keo, con la presencia de dos bonzos.

No faltaban, sin embargo, espíritus curiosos: así encontramos en China al emperador Tai-tsong, segundo de la dinastía de los Tang, que se interesó por los pueblos occidentales del Islam.

Un peregrino budista, Hiuan-tsang, que había salido de China, realizó una larga caminata: por el Tarim, el Turkestán oriental y Afganistán, penetró en la India por el paso de Kabul, visitó los conventos budistas del Penjab y de Cachemira, recorrió luego el valle del Ganges, donde observó admirado la piedad de los hinduistas, anduvo por Bengala, Ceilán y las costas del Decán, donde tuvo ocasión de asomarse a Occidente al contemplar el amontonamiento de mercancias procedente del Imperio persa y del bizantino, Regresó por el Assam y el Penjab al Asia central y de alli a China, donde fue recibido en 645 por el emperador, quien le acogió amistosamente y a quien refirió el resultado de su largo viaje.

Por otra parte, los occidentales hicieron también tímidos contactos con Oriente. Fue también la preocupación religiosa en forma de peregrinaciones a Tierra Santa la que determinó la mayor parte de estas expediciones de casi nulos resultados geográficos. El más importante de estos viajes fue el de un monje egipcio, Cosmas, llamado Indicopieustes a causa de sus viajes a la India. Cosmas había viajado por Egipto, visitando las fuentes dei Nilo, conocla bien Abisinia y escribió como resultado de sus exploraciones un curioso libro llamado Topografía Cristiana, que ejerció una gran influencia en la edad media. La tierra, según él, es plana y su centro es Jerusalén, Rodea a esta tierra el océano, más allá del cual se encuentra la tierra del paraiso terrenal de donde fue expulsado el hombre. De este paraiso nacen los cuatro rios que riegan la tierra. En el norte de este diagrama terrestre sitúa una montaña rocosa, centro de la órbita donde gravitan el Sol y la Luna, El cielo tiene la forma del Arca de la Alianza de Moisés.

Los bizantinos por su parte también tuvieron noticias sobre el Oriente, movidos por su deseo de comerciar con la seda que de alli procedía. En el reinado del emperador Justiniano (527-565)

se sitúa el viaje de dos monjes anónimos a China, de la cual trajeron, escondidos en sus huecos bastones de viaje, capullos de seda que originaron el cultivo del quisano en Grecia y Levante.

Los viajeros árabes

A los árabes correspondió a partir del sigio VII un papel trascendental: el de poner en comunicación los dos mundos, el oriental y el occidental.

El primer geógrafo árabe no fue precisamente un viajero. Se llamaba Ibn Kordadbeh y era uno de los jefes del servicio de correos del califato de Bagdad. Escribió, a mediados del siglo IX, un libro titulado De las rutas y de las provincias. Había estudiado, como todos los geógrafos árabes, el libro de Ptolomeo, conocido en el mundo musulmán con el nombre de Almagesto, y su libro comienza con un resumen de geografia. cientifica tomada del autor alejandrino y por ello escasamente original. Lo mejor de su obra es el conocimiento que tiene de las comunicaciones del mundo musulmán, de las que describe incluso las distancias entre las etapas (cada 10 kilómetros en Persia; cada 20 kilómetros en Siria y Egipto). Aunque concediéndoles menos importancia, cita también las rutas terrestres, que se dirigían por el norte de África hasta alcanzar Bandad, encrucijada de todos los caminos del Imperio. No conoce menos Kordadbeh el Leiano Oriente Sabe que en China hay trescientas ciudades «todas prósperas y bien conocidas» y habla de los musulmanes avecindados en Cantón, cuyo liberalismo celebra. Desmerece en cambio su obra por la inclusión de fábulas, como la de admitir la existencia de ballenas de cuatrocientos metros de longitud.

El primer viajero árabe que nos dejó relatos de sus correrias fue Ibrahim-ibn-Yakubi, nacido probablemente en Berberia y cuyo trabajo El libro de los países, escrito hacia el año 900, ha valido a su autor el nombre de «Padre de la geografía árabe». Viaiero experimentado y escritor serio, Yakubi tiene buen cuidado de evitar las fábulas y las inexactitudes. Pregunta allà donde va y comprueba con su buen criterio la autenticidad de las respuestas. Sus conocimientos lingüísticos le facilitaron, por otra parte, la tarea. El libro de los paises da una gran cantidad de detalles sobre los lugares geográficos, sus distancias, sus accidentes físicos y sobre



Mapa de los cuatro viajes realizados por Ibn Batuta por tierras de Africa y Asia.

la geografía humana de los mismos.

En la segunda mitad del siglo X vivió Al Mukadasi, secritor concienzudo y preocupado, ante todo, de describir solamente lo que ha visto y de evitar las informaciones dadas con anterioridad. Sus relatos persiguen asimismo el color local, por lo que resultan interesantes en alto grado, Por él conocemos el inhumano trato que se infligia a los esclavos para convetirlos en eunucos.

Contemporáneo del anterior fue Abul-Hasan Alí, más conocido por el nombre de Masudi, Nacido en el Hedjaz, por tanto árabe puro y descendiente de un compañero del Profeta, se dedicó a viajar durante toda su vida: visitó Egipto, India, Ceilán, Malasia, China, Madagascar. África oriental, el país de Omán y, como es natural, todo el Próximo Oriente. Escritor científico, añade conocimientos a los anteriores geógrafos, y la historia, que conoce bien, le ayuda a explicar las sociedades de su tiempo. Su obra titulada Las praderas de oro es una especie de enciclopedia general de conocimientos.

Una de las figuras más importantes de la geografía Islámica fue Abu-Abda-llah el Edrist. Nacido en Ceuta, en 1999, se educó en España, en Córdoba, y fue un verdadero espiritu científico que reunió diversos conocimientos: medicina, filosofía y geografía. Viajero infatigable, anduvo por Francia e Inglaterra, se Informó de los países escandinavos y eslavos; recorrió toda África septentrional hasta alcanzar el Asía Memor v re-

caló al fin en Sicilia, en la corte del príncipe normando Rogelio II, fundador de la escuela de Palermo. Para este principe escribió, hacia 1170, su libro titulado Los recreos del que aspira a recorrer el mundo, llustrado con mapas, que influyero en la redacción de los famosos portulanos, y sobre todo de un mapamundí que tiene la forma de un disco y va acompañado de una descripción conocida con el nombre de Libro de Rogelio. Este mapamundí informa con bastante precisión acerca de las tierras de Africa hasta el Sudán, así como de las de Asia hasta China

Antes de cerrar este apartado sobre los árabes es justo reconocer que todos estos viajes referidos tuvieron consecuencias sobre la cultura europea. Gracias a los árabes, en efecto, fue conocido en Europa el papel, que era fabricado ya en el año 800 en Bagdad y, poco después, en Damasco, Trípoli y Córdoba; la herradura, que facilitaba el transporte a caballo, y sobre todo el hierro imantado, cuyas propiedades eran conocidas por los chinos de tiempo atrás y que fue traido por los árabes a Occidente hacia el siglo XII, siendo la base de la posterior brujula, de tanta importancia en los descubrimientos geográficos del Renacimiento.

Expediciones de los vikingos

No se puede dudar hoy de que qui-

nientos años antes que Colón arribara al Nuevo Mundo habia sido abordado éste por gentes procedentes de Europa, que derrumbaron a fines del siglo X la valla atlántica. Tal hecho no quite una pizca de gloria al gran navegante genovés, ya que tanto él como sus contemporáneos desconocian la hazaña de los viklingos. Pero cronológicamente hay que narrar primero este descubrimiento.

Los normandos o vikingos fueron precedidos en sus viajes al oeste por los monjes irlandeses. El primer nombre del que se tiene noticia corresponde a un tal Cormac, que vivió en el siglo VI. Cormac hizo tres viajes a Thule, que ahora puede identificarse como Islandia, en busca de la soledad del mar-.

Pero aparte esta esporádica exploración, los verdaderos viajeros del Attántico Norte, de este a ceste, fueron los normandos. La península escandinava estaba habitada por tribus germanas diferenciades en dos grupos: los normandos o vikingos (hombres de las bahías), en la actual Noruega; los varegos (jefes mercaderes), en Suecia. Ambos pueblos tenlan instinto aventurero.

A partir del siglo IX los vikingos se lanzaron a expediciones de piraterla por las costas atlánticas. Su táctica consistía en el ataque por sorpresa. Remontando las desembocaduras de los ríos de fácil acceso —Sena, Loira, Garona, rías gallegas, Guadelquivir— caian de improvisos obbre las poblaciones costeras. Así llegaron a atravesar el estrecho de Gibratlar y a ejercer su acción devastadora en la Italia meridional, donde acabaron por fijarse en Sicilia. También se establecieron de un modo sedentario en Francia y en Inglatera y en Inglatera.

Le gran hazaña de los vikingos fue la llegada a las costas de América. Navegando por un mar eternamente brumoso, con navios que alcanzaban a lo sumo una capacidad de cuarenta tone-ladas, sin ningún instrumento náutico de precisión, apoyados solamente en conocimientos empíricos, derribaron la valla atiántica-, arribaron primero a las costas de Islandia y desde allí abordaron las tierras americanas del norte.

Fue un vikingo, Ingolv Arnesson, quien, a consecuencia de un homicidio, hubo de emigrar de Noruega hacia el año 871, cuando reinaba en su país Harald, «el de los hermosos cabellos». Ingolv llegó en su viaje a Islandia, la vieja Thule, que recibió esta nueva denominación a consecuencia de la abundancia de hielos. Vuelto a Noruega, comunicó su descubrimiento y estimuló la proceso descubrimiento y estimuló la proceso.

emigración de otros colonos. En 874 estaba fundada ya la ciudad de Reykiaevita y unos cuatrocientos colonos encontraban su manera de vivir en la ganadería y la pesca. Uno de estos nuevos
pobladores, Gunbjórn Ulvasson, hijo de
Ulv «el Cuervo», partió de Islandia hacia
occidente y creyó ver a lo lejos la
silueta de una nueva tierra. Fregresó
luego a Islandia, donde comunicó su
pretendido hallazgo, que fue conservado como una leyenda a través de
generaciones. Pero poner pie en tierras
americanas estaba reservado a un gran
vialero: Erik el Rolo.

Como en el caso anterior, el descubrimiento fue consecuencia de la dura vida de los vikingos, Fue también un homicidio el que movió a expatriarse a Torvald Asvaldsson, y en su emigración le acompañaba su hijo Erik Torvaldsson. Establecido en Islandia, tierra de refugio para los emigrados vikingos, se convirtió en un colono. Su hijo Erik heredo, sin embargo, el temperamento colérico de sus mayores. No uno, sino dos asesinatos determinaron a Erik a abandonar la tierra de promisión. Habia oido hablar, como todos los colonos, de las tierras entrevistas por Gunbjörn y hacia el oeste encaminó su «corcel del mar», Empujado por corrientes favorables, abordaba hacia el año 981 en la costa sudoeste de un país al que denominó Groenlandia, «tierra verde», no se sabe si por su ironia o por estimular con este atractivo nombre a futuros colonos. Tres años permaneció Erik el Rojo en la nueva tierra deacubierta, junto con su amigo Herjoly, que le había acompañado en el destierro, y con sua servidores e hijos. Cuatro hijos tenía Erik: tres varones, Leiv. Thorvald y Thorstein, y una hija, Freydi. Todos eran orgullosos y valientes. La hija sólo se casó atraida por la riqueza de su prometido. Thorvard, Erik, sua hijoe y sus compañeros fundaron un establecimiento en Eirikefjordhr (hoy Tunugdliarfik). A los tres años, como se ha dicho, regresó a lelandia. Sus noticias atrajeron a muchos, y en 985 catorce navios cargados de colonos, ganados y semillas segulan la nueva ruta descubierta hacia el oeste y fundaban nuevos centros de colonización en el pequeño continente ártico (Gardhar, entre ellos). Antes de veinte años la nueva colonia vikinga contaba con una población de tres mil habitantes mil habitantes.

Groenlandia ya es América; pero un hijo de Erik el Rojo había de llegar a tierras hoy más conocidas, en el mismo continente americano. Sin embargo, el explorador de las nuevas tierras fue otro como en el caso anterior El hijo de Herjolv, Bjarni, había salido de Noruega en busca de su padre. Al llegar a Islandia le fue comunicada la partida de Herioly acompañando a Erik. Sin hacer apenas eacala en la «isla de hielo» Bjarni aparejó su nave con rumbo al oeste. Extraviado por la bruma, se apartó de la ruta y avizoró tierras diatintas de Groenlandia. No llegó a deaembarcar en ellas y al fin encontró Groenlandia, donde se reunió con su padre y comunicó a loa colonos groenlandeses au fortuito descubrimiento. La historia se vuelve a repetir, y el hijo mayor de Erik el Rojo, Leiv Eriksson, parte de Groenlandia para comprobar el nuevo hallazgo: Leiy habia comprado a Biarni au barco y reclutó una tripulación de treinta hombres. Invitó a su padre a que dirigiera la expedición, pero el patriarca declinó el honor: estaba demaaiado viejo para emprender nuevas exploraciones; le había llegado el turno a au descendencia de continuar la obra.

Leiv hace el mismo recorrido que Biarni en aentido inverso. Aborda en una coata pedregosa y la denomina He-Iluland (país de las piedras); costea luego hacia el aur y encuentra un país de boaques, cruzado en algunos lugares por tierras arenosas, que recibió de los exploradores el nombre de Markland (tierra de boaques); sique su exploración siempre con rumbo meridional y halla una nueva comarca donde crecen el trigo y la vid silvestres. La vaguedad de las noticias contenidas en las Sagas o cantos épicos escandinavos, de donde se han extraido estas informaciones, impide una exacta localización; pero a través de los escasos datos que sus descubridores nos dieron se puede deducir aproximadamente que Helluland corresponderia a la tierra de

Los vikingos fueron grandes dominadores de la navegación por mar. De esta forma conquistaron Islandia y Groenlandia y llegaron a lo que hoy es el Canadá.





La Catedral católica de Rejkiavik, se alza majestuosa y sobria sobre la campiña de la capital de Islandia.

Baffin y Markland seria la peninsula del Labrador; en cuanto a la extraña tierra de la vid, Vinland, no puede estar al norte de la costa actual comprendida entre Boston y Nueva York, ya que en dichas latitudes no puede crecer ia vid.

Desaparecido ei descubridor de América, Leiv Eriksson, sus hermanos, sus hermanas y algunos comerciantes prosiguieron la obra de exploración. La figura más destacada de esta continuación fue un rico comerciante en maderas Ilamado Thorfing Karlsefni, Thorfing pertenecia a un clan noble y acomodado. Sin embargo el afán de aventuras calaba muy hondo aun en las clases más pudientes de la sociedad noruega. Un dia el comerciante armó una nave para dirigirse hacia Groenlandia. Le acompañaban Snorri Thorbransson, Dos amigos más, Bjarni Grimolysson v Thorall Gamlisson, fletaron otra nave para intentar la misma aventura. A comienzos de otoño llegaron ambos navios al feudo de Erik el Rojo. Erik los recibió de la manera patriarcal que era habitual en él desde que se había acomodado como señor de la tierra por él descubierta. Los invitó a pasar la Navidad en sus dominios Durante esta permanencia se habiaria de los viajes de Bjarni y de Leiv. Se daría a conocer a los huéspedes noticlas sobre las tierras existentes al sur de Groenlandia y que habían sido ya visitadas. El deseo de aventura tentó nuevamente a los viajeros europeos. Thorfinn pide a Erik la mano de otra hila. Gudrid. El matrimonio se realiza seguidamente, celebrado como era habitual con grandes fiestas en las que el placer gastronómico desempeñaba el papel principal. Pero la aventura es más

fuerte que la gastronomia. Apenas terminados los festejos de la boda, Thorfinn y sus amigos deciden visitar las nuevas tierras. La partida se realizó en el verano siguiente. Ciento cuarenta hombres componian la tripulación de la nueva expedición.

¿Fueron éstas las únicas exploraciones de los vikingos en América? Los descubrimientos arqueológicos más recientes permiten asegurar que hubo otras, cuyo recuerdo nos ha sido transmitido por las Sagas. En 1930 se encontró una tumba vikinga del siglo XI en las proximidades del lago Ontario. Otros objetos, de origen europeo indudable, datados hacia el siglo XIV, han sido encontrados en Michigan, Wisconsin y Minnesota. No hace falta suponer que los exploradores llegaron hasta estas regiones; basta la posibilidad de que fueron trasladados alli por los mismos indígenas que los habrian comprado o arrebatado a los colonos normandos. Pero dos pruebas irrefutables se han venido a añadir a estas noticias: por un lado, existe la famosa «piedra de Kensington» (en el Museo Nacional de Washington, desde 1948), en la que se lee: «Somos ocho godos y veintidos noruegos en viaie de descubrimiento desde el Vinland hacia el oeste. Teniamos el campamento junto a dos rocas. a algunas iornadas de marcha al norte de esta piedra. Un día nos pusimos en camino para pescar. Cuando regresamos encontramos a diez de nuestros compañeros ensangrentados y muertos, Ave Virgo Maria, sálvanos del peligro. Tenemos a diez de nuestros marinos a bordo para vigilar nuestros barcos, a catorce iornadas de marcha de esta isla. Año 1362.» Es decir: tres siglos después de los viajes de Leiv y Thorfinn continúa habiendo muestras de exploración, señal evidente de que la tradición no se había

De los grandes viajes de los vikingos sólo subsistió la colonización de Islandia. Más próxima a las tierras europeas, menos dependiente de los aprovisionamientos exteriores, Islandia pudo subsistir, apoyada además por el espíritu de libertad que en elia anidó desde los tiempos de su descubrimiento en el siglo IX. Como poblada por gentes que huian de Noruega a causa de su ansia de libertad -en peligro muchas veces por sus crimenes-, los sucesores de sus primeros colonos mantuvieron este anhelo de independencia. El rey de Noruega fracasó cuantas veces intentó imponer su autoridad sobre los habitantes de la «isla del hielo». Hacia mediados del siglo X se cree que vivían en Islandia unas treinta mll personas Su manera de vida era semejante a la de la Noruega de sus antepasados. En una sola cosa diferian: los colonos no que-

rian formar ciudades; se encontraban más libres habitando en granjas aisladas, en medio de los campos, en los lugares de caza y pesca. Todos los hombres eran libres, excepto los irlandeses, capturados prisioneros en las razzias realizadas por los marinos piratas a las costas de la isla británica. No existia propiamente justicia y cada cual se la tomaba por su mano, Naturalmente un tipo tal de sociedad propendia a las venganzas personales; por ello se aceptó al fin a un personaie venido de Noruega, Ulfljotr, que trajo leyes escritas. Pero así y todo la aplicación de estas leyes dependia de una asamblea de hombres libres que se reunian anualmente en primayera. La decisión de esta asamblea era inapelable; pero no habia autoridad encargada de ejecutarla, por lo que el afectado por una condena de sus conciudadanos podia vivir en libertad todo el tiempo que le permitiera la presión del resentimiento general, entonces emigraba. Tal fue el origen de los descubrimientos de Groenlandia y América continental que hemos examinado

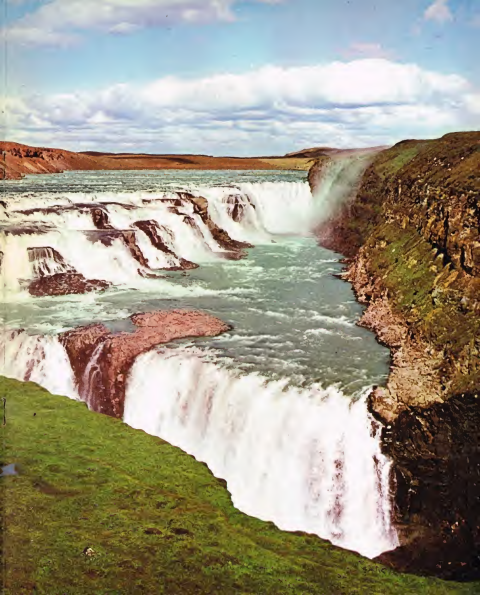
Costumbres tan bruscas empezaron a moderarse con la entrada del Cristianismo; pero de todos modos los primeros misioneros hubieron de transigir con la continuidad de ciertas prácticas paganas, como el consumo de carne de caballo, el abandono de los hijos o los sacrificios secretos a los dioses tradicionales. Hacia el siglo XIII, sin embargo, el Cristianismo dominaba ya en Islandia. Trescientas treinta iglesias acreditaban este dominio, y la vida intelectual empezó a desarrollarse en el pais con la redacción de las tardías Sagas, que han permitido esta reconstrucción

Los primeros europeos que visitaron Asia

La reanudación de las relaciones comerciales a raiz de las Cruzadas, la unificación de Asia, la detención del avance turco promovido por las crueldades de Tamerlán que corrian en Europa con regocijo (pirámide de ciento veinte

Guffoss, un bello y característico paisaje de Islandia donde los vikingos habitaron hace miles de años.





El gran palacio de Wat Phra Keo, una auténtica joya del arte oriental, principal obra arquitectónica de Bangkok.



mil cabezas de enemigos levartada ante Bagdad, etc.) y la supuesta existencia del Preste Juan van a dar lugar en la baja edad media a una serie de Interesantes expediciones a Asia. Frailes y embajadores, mercaderes o simples turistas, fueron numerosos los europeos que atravesaron las estepas asiáticas y nos dejarno curiosisimos relatos sobre estas tierras que se -redescubrian- por quinta o sexta vez.

El viajero europeo que iba a abrir el camino de tales viales medievales fue un fraile franciscano, Juan de Pian del Carpino (Umbria, Italia). Enviado por el pontifice Inocencio IV con una carta para el Gran Khan de los mogoles, Pian del Carpino salió de Lyon el 16 de abril de 1245; se encaminó por Bohemia, Cracovia v Kiev hasta el río Dnieper. cuyo curso siguió hasta la desembocadura: atravesó el mar de Azov v remontó el curso del Don; alcanzó después el Volga unos ciento cincuenta kilómetros antes de su desembocadura; enfiló la depresión aralocáspica, penetró en el desierto de Turkestán y llegó a la corte del Khan el 23 de julio de 1246. Tres meses y medio permaneció en ella y regresó por el mismo camino, finalizando el viaje en la corte romana en el verano de 1247. Todas estas correrías le dieron tema para escribir un libro titulado Historia de los tártaros.

El segundo embajador en Asia fue el también franciscano Guillermo de Rubruk (Rubruquis), flamenco a quien envió el rey francés Luis IX el Santo. Partió Rubruk de Acre, en la primavera de 1252, a Constantinopla, donde permaneció hasta mayo del año siguiente, fecha en que siguiendo un itinerario semejante al de su antecesor se encaminó hacia la corte del Gran Khan, a la que llegó el 26 de noviembre de 1253. Siguió luego a la corte hasta Karakorum y vivió alli siete meses y medio. Regresó luego por el mismo camino y arribó a las costas de Cilicia en mayo de 1255. El relato de Rubruk, más ameno y atractivo que el de Carpino, completa el de su antecesor

El balance del viaje de Rubruk, ai bien fue nulo desde un punto de vista religioso y político, tuvo en cambio grandes consecuencias. Tras el franciscamo embajador se lanzarán ahora los comerciantes y los misioneros. Y Marco Polo nos ampliará el mundo asiático dándonos a conocer Chias.

Cuando en 1255 dos mercaderes venecianos, los hermanos Nicolo y Maffeo Polo, se ponían en camino hacia Cons-



Durante diecisiete años. Marco Polo estuvo a las órdenes de Kubilai y desarrolló el comercio en el Mediterráneo.

tantinopla, poco podían figurarse que iniciaban el primero de los dos viajes que se habían de hacer más famosos en la historia de las exploraciones medievales. Pensaban los dos negociantes resolver algunos asuntos que tenían pendientes en Crimea y llegaron en efecto hasta Sarai. Pero al intentar el regreso se enteraron de que Constantinopla habia caldo en manos de los Paleólogos. que disgustados con los venecianos habian concedido el monopolio del comercio a los genoveses, rivales de los anteriores. Cerrado el camino de regreso. los dos hermanos decidieron intentar otro a través de Siria Pero llegados a Buiara en el Turkestán, se sintieron atraídos por la idea de acompañar a una embajada que partía en aquel momento hacia China para visitar a Kubilai Khan, que en 1260 había sido elevado a la jefatura suprema del Imperio mogol. Los embajadores habian estimulado la curiosidad de los Polo al decirles que Kibilai no habia visto nunca a ningún latino y que tenla deseos de conocerlos.

al deciries que Ribilai no habia visto nunca a ningún latino y que tenla deseos de conocerlos.

La embajada siguió seguramente el mismo camino empleado por los frailes fanciscanos anteriores y atravesó luego el desierto de Gobi para llegar a Cambaluc (Pekin). Kubilai Khan los recibió con amabilidad. Se informó detenidamente sobre los aspectos de la cultura occidental, sobre sus costumbres y modo de vida y sobre el Pontifice y la Iglesia Católica. Los Polo satisficieron cumplidamente la curiosidad de Kubilai contestándole en lengua mogola. que conocian. Para confirmar la amable acogida Kubilai les encargo un mensaje para el Papa y les pidió que volvieran travendo un centenar de cristianos instruidos que sirvieran para misionar. Prometió que, si le convencian, se convertiria él mismo a la religión de Cristo. Iqualmente les facilitó el viaje de regreso entregándoles un salvaconducto especial que les garantizaria el paso por todas las provincias de su Imperio. El retorno se hizo de este modo sin el menor impedimento y duró tres años. En 1269 estaban de vuelta en Venecia.

Cuando los hemanos Polo se disponian a regresar a China acababa de ser elegido papa Gregorio X, quien, enterado de la solicitud del Gran Khan, envió a dos monies misioneros para que acompañaran a los venecianos. Figuraba también en esta embajada el hijo de Nicolo Polo, Ilamado Marco, cuyo nombre habia de hacerse famoso. La nueva expedición salió en 1274 y los venecianos estuvieron ausentes durante veintiún años. A su regreso, en 1295, fue encarcelado Marco por los genoveses y en la prisión escribió su famoso libro liamado El millón, o mejor El libro de las maravillas, el más interesante y leido libro de aventuras de la edad media.



Miniatura que representa a Marco Polo en la corte del Gran Khan.

Marco Polo

En uno de los cuentos árabes de Las mil y una noches se narran las extraordinarias aventuras de un mercader liamado Simbad el Marino. El audaz navegante visitó países lejanos, navegó con su barco de vela por mares embravecidos, escaló montañas inaccesibles, luchó con una serpiente gigante y vio a una horrible ave capaz de levantar al aire un toro vivo y llevárselo a su nido. En la Europa de la edad media, la gente creia que en los países lejanos existían serpientes devoradoras, horribles aves capaces de levantar toros vivos y otros muchos sorprendentes fenómenos. En aquellos tiempos los europeos no sabían casi nada de las ricas ciudades de China y de la India, de las junglas pantanosas, de los enormes macizos montañosos de Asia y de las grandes llanuras agricolas.

En Europa se apreciaban mucho las mercancias de los países orientales; el marfil y los objetos fabricados con él, las piedras preciosas, y las especias (canela, clavos, primienta), que daban un gusto especia la las comdas, Génova y Venecia, grandes ciudades comerciales tenían un animado comercio con Oriente a través de los mercaderes árabes.

Los mercaderes árabes, que traían las mercancias orientales a los puertos europeos, hablaban de los lejanos países del continente asiático. En Europa llegaron, finalmente, algunos datos geográficos de las tierras enigmáticas de la India, China, y de las islas del archipiélago de Malaya.

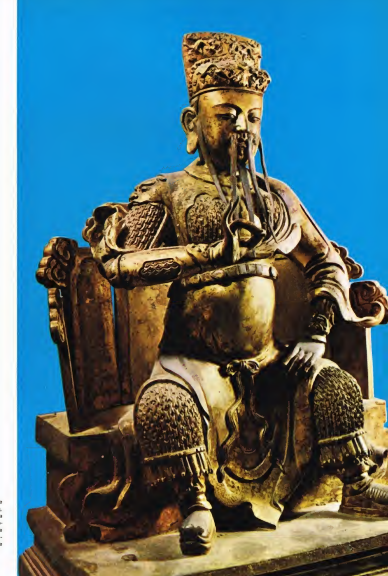
En el siglo XIII aparecen diversas narraciones de los países de Oriente, escritas por europeos que visitaron aquellas tierras. Ante Europa se abrió el mundo desconocido de Asia y la elevada y polifacética civilización de sus pueblos y su original naturaleza. La más interesante de estas narraciones se debe a Marco Polo, natural de Venecils.

El padre de Marco Polo —emprendedor mercader veneciano—, junto con su hermano, mantenia relaciones comerciales con los países de Oriente. Dos años después de regresar a su patria, Venecia, los hermanos Polo se dirigieron de nuevo a Oriente, pero esta vez llevándose consigo al joven Marco.

Marco Polo navegó por el mar Mediterráneo en dirección a las costas de Asia. Por el valle del río Tigris pasando por Bagdad alcanzó Basora, ciudad por-



Kubilai, khan de los tártaros era nieto de Genkis Khan. Posteriormente trasladó su corte a Pekín y fue alli donde recibió a Marco Polo, uno de los primeros latinos que exploró el Oriente.



Bronce dorado de la dinastía ming, que representa a Liupei, el último emperador Han. Se conserva en el museo de arte chino de Parma (Italia). tuaria en el golfo Pérsico. Aquí embarcó de nuevo, y con viento favorable llegó a Ormuz. Desde esta población, en dificiles y largos caminos de caravanas, atravesó Asia Central, vivió en Mogolia y China, sirvió en la corte del khan mogólico y visitó muchas ciudades chinas.

Al régresar a Venecia en un barco chino, Marco Polo atravesó el océano Índico. Este largo viaje duró más de año y medio.

Desde el golfo Pérsico reanudó el viaje por tierra y atravesó desiertos y montañas, para de nuevo embarcarse en el Mediterráneo, sicanzando por fin Venecia. Cerca de un cuarto de siglo estuvo slejedo Marco Polo de su ciudad natal.

De regreso a su pstria Msrco Polo vivió otra aventura: la última de su vida. Venecia y Génova -- otra rica e importante ciudad comercial- estaban en guerra. Los mercaderes venecianos y genoveses de entonces conocian muy bien el manejo de las espadas, lanzas y garfios de abordaje, no menos que la calidad de las mercancias y libros de cuentas. En una de las batellas navales tomaba parte Marco Polo, Los venecianos fueron derrotados, y Marco Polo cayó prisionero y fue encerrado en una cárcel. Pasado un tiempo regresó a su pstria, a Venecia, donde vivió pacificamente veinticinco años más, Murió en el sño 1324.

Durante su cautiverio Marco Polo escribió un libro, recuerdo inmortal de su visje. El nacimiento de este libro fue extraordinario. Marco Polo dictaba, y Rustichano, oriundo de la ciudad de Pisa, autor de romance principescos, que también se encontraba prisionero de los genoveses, escribia. Este libro — lo hemos indicado antes— fue El millón o El libro de las maravillas.

En la húmeda semioscuridad de la prisión Marco Polo, sin prisa, iba dictando su extraordinario relato. Al terminar una parte de sus recuerdos, Marco Polo añadia al final: -Dejemos este país, y por orden vamos a hablar de otros. Hagan el favor de escuchar-, y Rustichano empezaba un nuevo capítulo.

En el recorrido de Venecia a Mogolia, Marco Polo paeó por Pemír, el -techo del mundo». Recordándolo dictó: «Vamos hacia el nordeste, por las montañas, y ascendemos hacia el silto, según dicen, más alto del mundo. En este lugar elevado, entre dos montañas, se encuentra un valle por el que pasa un magnifico río. Los pastos de aqui son los mejores del mundo, y el ganado más misero engorda en diez disa. Hay muchi-



Venecia fue la patria de Marco Polo. Alli vivió durante 25 años más a su regreso de Oriente. Murió en el año 1324.

simos animales salvajes. Durante todo el tiempo no se encuentran ni viviendas, ni hierba; la comida es preciso llevársela consigo. No hay pájaros a causa de la altura y del frio. Debido al gran frio el fuego no es tan claro, ni tiene el mismo color que en otros sitios, y la comida no se cuece bien-.

Los capitulos más interesantes se refieren a China. Marco Poio nos hable con admiración de sus ciudades. El mercader europeo de la edad media no podía saber todo lo que existia entonces en China; Marco Polo se callaba algunas cosas temiendo, con razón, que sus contemporáneos no las comprendiesen; debemos recordar que la cultura china de entonces era superior a la europea, Por ejemplo: Marco Polo no nos dice nada del arte de imprimir en China, desconcido en Europe en aquellos tiempos. Pero con lo que dijo fue suficiente para que ante los europeos se abriera un nuevo y magnifico mundo.

Doscientos años después de su publicado el libro de Marco Polo era leido, página por página, por el célebre marino genovés Cristóbal Colón. En resumen, el viaje de Marco Polo ha resultado ser uno de los más extraordinarios en la larga historia del conocimiento humano de la Tiera.



Monumento a Colón en Port-au-Prince. El gran descubridor, leyó detenidamente todos los detalles del libro El millón que Marco Polo escribiera casi doscientos años antes.

Misioneros, embajadores y mercaderes

Los viajes de los Polo desvelaron en Occidente el deseo de mialonar en aquellos lejanos países. Tal fue el origen de otros viajes, casi siempre de frailes mendicantes, franciscanos o dominicos. Así Juan de Monte Corvino, el primer viajero europeo que llegó a China por via martitma, habiendo embarcado en Ormuz. Monte Corvino, franciscano, iba acompañado de un dominico, Nicolás de Pistoya, y de un mercador. Pedro de

Lucalongo. Nos explica también el régimen de monzones, y au misión debió de tener éxito por cuanto, vuelto a Europa, fue nombrado arzobispo de Pekin por el pontifice y regresó a China para ejercer su misión apostólica.

Otro fraile viajero fue el también franciscano Odorico de Pordenone, el primero que describió con exactitud la isla de Sumatra. Odorico partió en 1316 y su viaje duró unos catorce años. Fue a la India y al norte de China. Visitó la costa de Malabar, Ceilán, Madrás, Sumatra, Java, Borneo, Cochinchina y

Cantón, «puerto —asegura— grande como tres veces Venecia y cuyo número de barcos iguala al de Italia entera».

El ultimo mialonero en el Lejano Oriente fue el fralle Juan de Marignolli, cuyo viaje duró unos quince años (1338-1453), Marignolli se vanagloria de haber visitado todos los principados de la tierra y eapecialmente los lugares donde se reúnen todos los mercaderes del mundo, pero confiesa que no ha visto loa monatruos de que hablan otroa viajeroa. Sin embargo existen, aegún el,



Galería de los budas en el Vat Po de Bangkok. Esta imagen se ha convertido para el budismo en su principal símbolo.

aparlencia es semejante a la del hombre. Marignolli no cree en los antipodas. -Dios no ha querido —declara— que el hombre pueda dar la vuelta al mundo.-

Paralelamente a los misioneros, viajaron durante los siglos XIV y XV por Por Asia numerosos mercaderes y embajadores. Entre los primeros, cabe destacar a un florentino, Francisco Balducci Pegolotti, autor de una famosa obra llameda Pratica della Mercatura, en la que nos informa, como consecuencia de su experiencia, sobre los titenerarios y sobre las costumbres de los mercaderes. Otro mercader famoso fue Niccolo de Conti, que viajó por el Extremo Oriente y por Africa y escribió las impresiones de sus viajes, que duraron unos veinticinco años (1419-1444).

Entre los embajadores el más importante fue un español, llamado Ruy González de Clavijo, madrileño, muerto hacia 1412. Eran los tiempos en que llegaban a Europa las noticias de las tremebundas victorias de Tamerlán sobre

los turcos. Estas victorias hicieron concebir a muchos principes europeos la idea de relacionarse diplomáticamente con aquel debelador de los grandes enemigos de la cristiandad. Uno de los soberanos que tuvo tal pensamiento fue Enrique III de Castilla, quien envió una embajada al gran jefe de Samarcanda, con Payo Gómez de Sotomayor y Hernán Sánchez de Palazuelos Tamerlán contestó cordialmente a su lejano y desconocido amigo castellano enviándole valiosos regalos, a los que el rey Enrique III quiso corresponder dirigiéndole una nueva embajada formada por Ruv González de Clavijo, Alonso Páez de Santamaría v Gómez de Salazar. El 21 de mayo de 1403 salieron los embajadores y el 24 de marzo de 1406 estaban de regreso los dos primeros, habiendo muerto el tercero en el camino. Ruy González de Clavijo estuvo unos meses en la corte de Tamerlán y a su regreso escribió la Historia del Gran Tamorlán (como el le llama), en la que se pinta un animado cuadro de las costumbres de Samarcanda en los últimos días del gran conquistador.

En resumen, los viajes de los misioneros, embajadores y comerciantes a Asia tuvieron el gran mérito de reanudar las relaciones entre los dos grandes mundos que casi se desconocian, Y sobre todo abrieron paso a la idea de buscar una comunicación, si no más corta, por lo menos más directa entre ambos continentes. Tal idea fructificará en el Renacimiento y dará lugar a los grandes viajes de los siglos XV y XVI, Contribuyeron también a un progreso de la geografia, tanto cientifica como descriptiva. Nadie duda, en efecto, en el siglo XIV de la redondez de la Tierra. Y los mapas se van rellenando con noticias sacadas aqui y allá de Jos relatos de los viajeros. Quedan como es natural muchas lagunas; pero no es menos cierto que los fundamentos están construidos. Los siglos siguientes levantarán el gran edificio.

PLAN GENERAL DE LA OBRA

TOMO I - LA TIERRA, Biografía geográfica de nuestro planeta.

Estudio de la formación de nuestro planete. Los grandes cambios operados en el mismo desde la espanción de lo primere forma de vida hesta la ac tualidad. Cartografia legendaria y científicia. Los fenomenos físicos El suelo y la vegeteción. El

TOMO V - EL HOMBRE Y SU CUERPO. Tratado exhaustivo con las más modernas teorias.

El organismo humano. El sisteme digestivo. Le circulación de la sangre. El mundo de los microbios. El corazón. Le respiración. La piel, Glándulas. El esqueleto. Los músculos. El sistema nervioso. Los órganos sensitivos. Fenómenos psiquicos. Injertos y trasplentes. Curas de urgencia. TOMO IX – ENERGIA NUCLEAR. FENO-MENOS DEL ESPACIO. La nueva fuerza, almacén inextinguible. Electricidad.

Energia nuclear. Estructura del étomo de la energia atónica. La receción nuclear en la naturaleza y en la teorica Fenómenos del espacio. Los fenómenos del espacio. Los fenómenos destromagnáticos. La electricidad y el magnetismo. La luz y sus aplicaciones. Fundamentos físicos de la radio. Vibraciones electromagnéticas. La televisión. Semiconductores

TOMO II - LA GRAN AVENTURA DEL HOM-BRE. Cómo la Humanidad conoció el mundo en que vive. Descubrimientos y exploraciones.

Desde la Prehistorie a la Edad Media. Navegentes y exploradores hispanicos. Los siglos x/v/l x/v/l truta de las Indias, exploraciones de América. Afri ca. Ama y Australia Sigue la gran aventura per plos oceanicos el "dascubrimiento" de Africa la conquista del Oaste la exploración polar al mundo submarino la conquista del sa hitura de las hitura de submarino.

TOMO VI – EL MUNDO Y SUS RECURSOS. El progreso y sus riquezas.

Recursos del mundo. El hombre, reformador del mundo. El origen del hombre: ¿cómo era nas un tepasados? Yacmientos y exploraciones. En el laboretorio de la Nuturaleza. Los tesposo de santizañas de la Tierra. Materieles al servicio del hombre. El progreso y sus riguezas el empujo del hombre. El progreso y sus riguezas el empujo del hombre. El progreso y sus riguezas el empujo del en esperiele del progreso y sus riguezas el empujo del del progreso y sus riguezas el empujo del estaplo del progreso y sus riguezas el estaplo del del progreso y sus riguezas en esperieles del progreso y sus riguezas el estaplo del del progreso y sus riguezas el estaplo del del progreso y sus riguezas el progresos y sus rigues y sus rigues el progresos y sus rigues y s

TOMO X - CIBERNETICA Y TECNICA. Máquinas al servicio del hombre.

La riniquina, base de la técnica de los instrumentos prinitivios a las máquinas contemporáneas. Métodos modernos de trabajo La automación La energia de la técnicis. Motores y turbinas. Corrientes, ondas y semiconductores Eleboración de les materias primas.

TOMO III - EL MUNDO DE LAS PLANTAS. La vida y su evolución. Agricultura.

La aparición de la vida y la teoria evolucioniste Estructura celular de les plantas. Las plantas en le Naturaleza todo el complejo y meravilloso mundo vegetal. Las plantas de cultivo la agricultura y sus sistemas principales cultivos y su importencia economico. TOMO VII - LAS MATEMATICAS: Números y figuras en el vivir diario. Aplicaciones prácticas.

La pequeña historia de las matemáticas, Números: modos de contra y de ascebir eiras, Los cátos mentales. Máquinas de celcular Figuras y cuerpos la geometria en el mundo que nos orden. Medionido de longitudes, superficies y volúmenes. Reproduciones geometricas. De las diferentes geometricas. El cálculo de probabilidades. Algebra geométrica. Nomeros y operaciones. La extraha arimétrica noción de cantidad. Ecuaciones, coordenadas y funciones. Integrales y derivados.

TOMO XI – LA QUIMICA. El maravilloso mundo de los laboratorios.

La quimica y su importancia en la vide del hombra Historia de la química. La ley periodicia de Mende leieve. Vocabularia química. La química al servicir, del hombre. La química compite con la naturolaza El mundo de los laboratorios. Los murobios al ser vicio humano. Las vitamines. Los entibióticos.

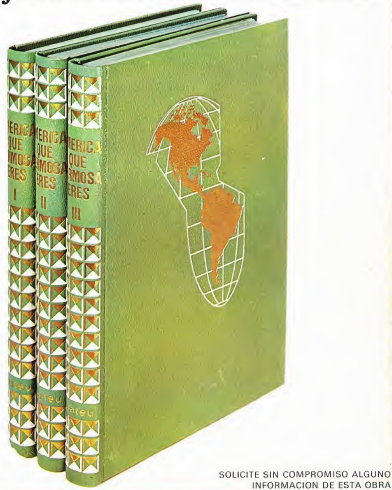
TOMO IV - EL MUNDO DE LOS ANIMALES. Todo lo relacionado con los animales salvajes y los domésticos.

Vida animo! En que se diferencian los autimeles de las plantas. Desde los animales microscópicos a los más grandes maniferos. Peculiardades del mundo animal peces efectricos luz viva sonidas colores simbioses falso parecido mimetismo apunos de que de distinción los animales sociales las migra ciones venenos parasitos conducta enimal dome y adiestramiento. Los animales domésticos. Las cries de animales. La apricultiva. TOMO VIII - LA FISICA. Desde sus rudimentos a la era del átomo: aplicaciones prácticas en el mundo nuevo.

Los fundamentos de le mecánica. Sonidos y ultrasonidos. La flotación de los cuerpos y fenómenos curiosos. La física del vuelo y de los lanzamientos espaciales. Atomos y moléculas. Viaje al mundo de las temperatures y de las presiones. TOMO XII - ASTRONOMIA Y ASTRONAU-TICA. A la conquista de los espacios siderales.

Introducción a la Astronomia, La Luna, El Sol, El sistema solar Estrellas fugaces y meteoritos, Las estrellas, el Universo. Cómo se formeron la Tierre y otros plenetes. La radioastronomia. Cómo treba-jan los astrónomos. Los viajes interplanetarios. Los satélites artificiales. Los vuelos especiales, El camino de las astrellas.

REFLEJADO EN ESTA ORIGINAL OBRA



AMERICA, QUE HERMOSA ERES:

3 volúmenes, formato 30 x 21,5 cms. encuadernados en guaflex con estampaciones en oro y blanco.
1.200 páginas que recogen más de 2.000 fotografías, 50 mapas y 120 gráficos descriptivos, impresos en papel couché superior.